

Tijdelijke verkeersmaatregel

[Burgemeester en wethouders van Leerdam;

overwegende, het verzoek van het team Communicatie namens de Gemeente Leerdam, van

31 december 2014, in verband met de organisatie van een herdenkingsdienst op:

„h maandag, 4 mei 2015

„h woensdag, 4 mei 2016

„h donderdag, 4 mei 2017

het noodzakelijk is dat er verkeersmaatregelen worden getroffen voor de

Stationsweg ter hoogte van het herdenkingsmonument;

Overwegende:

„h dat door het treffen van deze tijdelijke verkeersmaatregelen de algemene verkeersveiligheid van de burger kan worden gegarandeerd;

„h dat in verband met de door te organiseren activiteiten op maandag 4 mei 2015, woensdag, 4 mei 2016 en donderdag, 4 mei 2017 maatregelen voor de circulatie voor het verkeer wenselijk c.q.

noodzakelijk zijn;

„h dat met deze tijdelijke verkeersmaatregelen de verkeersveiligheid en de doorstroming van het verkeer beter kan worden gehandhaafd;

„h dat over de te nemen maatregelen overleg heeft plaatsgevonden met de politie, brandweer en enkele

belanghebbenden;

„h dat genoemde weggedeelten zijn gelegen binnen de bebouwde kom en in beheer zijn bij de gemeente Leerdam;

„h gelet op het bepaalde in het Reglement Verkeersregels en Verkeerstekens (RVV) 1990, het

„h Besluit Administratieve Bepalingen inzake het Wegverkeer (BABW), de Wegenverkeerswet (WVW) 1994 en de Algemene wet bestuursrecht (Awb);

Besluiten:

op maandag, 4 mei 2015, woensdag, 4 mei 2016 en donderdag, 4 mei 2017

van 19:00 uur tot 21:00 uur een gedeelte van de Stationsweg; het

gedeelte dat gelegen is tussen het Ambtplein en de Stationswegzijde-Spoorstraat, d.m.v.

het plaatsen van dranghekken en voorzien van bord C1 af te sluiten voor het verkeer

met uitzondering van voetgangers;

2. op maandag, 4 mei 2015, woensdag, 4 mei 2016 en donderdag, 4 mei 2017 de entree van de Vrijheidsstraat

van 19:00 uur tot 21:00 uur af te sluiten voor het verkeer met uitzondering van voetgangers.

Leerdam, 9 februari 2015

Burgemeester en wethouders van Leerdam,

afdelingshoofd

A.B. Schueler